HF - Radialventilator mit Riemenantrieb

Korrosionsbeständiger Kunststoff-Radialventilator mit Gehäuse aus thermoplastischen Kunststoffen, in stabiler, geschweißter Ausführung, einseitig saugend, Kondensatstutzen an tiefster Stelle des Gehäuses, Splitterschutz gemäß UVV als kunststoffbeschichtetes Drahtgeflecht. Revisionsöffnung auf der Saugstutzenseite. Laufrad mit gerade stehenden Schaufeln, ausgewuchtet, Auswuchtgüte mindestens G 6.3 (DIN ISO 21940-11), über Flanschdoppellager gelagert. Ventilatorgestell in kräftiger Stahlschweißkonstruktion in verzinkter Ausführung, mit Motortragplatte und mit Riemenschutz. Ventilatorgestell geeignet zur Aufnahme des Ventilatorgehäuses mit Laufrad, des Riemenantriebes sowie des Motors.

Fabrikat : **Hürner Luft- und Umwelttechnik**

Typ : **HF R … - 48 RF**

Gehäuse-Werkstoff : …

Laufrad-Werkstoff : …

Gehäusstellung : …

Ansaugdurchmesser : … mm

Fördermedium : Abluft

Volumenstrom : ... m³/h

Gesamtdruckdifferenz : ... Pa

Statische Druckdifferenz : ... Pa

Schalldruckpegel Lp2A (1 m) : ... dB(A)

SFP : ... W/(m³/s)

Motorleistung : … kW

Spannung : … V

Netzfrequenz : … Hz

Nennstrom : … A

Schutzart / Motorschutz : IP 55 / Kaltleiter